

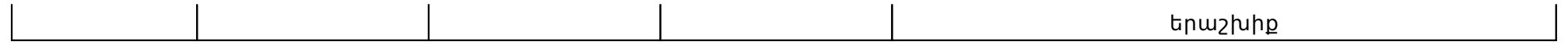
ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-ՍԱՐՔԵՐ/2023/Հ-35 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Hantek	DSO-5102P	Hantek	<p>Ռադիոախտորոշման սարքի (օսցիլոգրաֆ) տեխնիկական բնութագիր Ստեղնաշարը ամեն ակիբին, ժամանակի, տրիգերի, մոլտիմետրի համար Էկրանը՝ առնվազն 7 դյույմ 800* 480 թույլատրությամբ USB 2.0 ինտերֆեյս, USB հոսթ, համակարգչից կառավարվելու հնարավորությամբ Թարմացման արագությունը՝ Առնվազն 2500 կադր Ընդհատավորման հաճախականությունը՝ Առնվազն 1ԳԳ և 25ԳԳ Էկվիվալենտ ռեժիմում Առնվազն 23 տեսակի ավտոմոտ չափում, ձևանմուշով ստուգում Տրիգերի տարբեր ռեժիմներ, ALT տրիգերի առանձին տվյալների բազա, Երկու տարբեր հաճախականություններով ազդանշանների դիտման հնարավորություն, տեսատրիգեր Ազդանշանների տեսագրում և պահպանում Կանալների քանակը՝ առնվազն 2</p>

Անալոգային թողանցման գոտի՝ առնվազն 100 ՄԳց
Բարցրացման ժամանակ (Rise Time)՝ առնվազն 3-5 նվ
Մուտքային իմպեդանս՝ առնվազն 1 Մ Մուտքային
զգայողություն՝ առնվազն 2մԲ/բաժանարարը մինչև
5մԲ/բաժանարարը Կապը մուտքի վրա՝ առնվազն AC, DC
և GND Ուղղահայաց թույլտվություն՝ առնվազն 8 բիթ
Իրական ժամանակի ընդհատավորում՝ առնվազն 1Գց
1կանալի դեպքում, 0.5 Գց 2 կանալային ռեժիմում
Համարժեք ընդհատավորում՝ առնվազն 25 Գց
Ժամանակի ընդգրկում՝ առնվազն 4 նվ/բաժանարարը
մինչև 40վ/բաժանարարը Հիշողությունը՝ առնվազն 40 Կ
Ժամանակի հետաձգման ճշգրտություն՝
առավելագույնը 50ppm DC ուժեղացման ճշգրտություն՝
+/- 4% 5mV/div մինչև 2mV/div տիրույթի համար և +/-
3% մինչև 5V/div to 10mV/div տիրույթի համար Տրիգերի
րեժիմներ՝ առնվազն ճակատային,
բաբախում, այլընտրանքային, տեսանյոռլը
(NTSC, PAL, SECAM) Ավտոմատ չափագրումներ՝ Pk-Pk,
Max, Min, Mean, Cyc RMS, Frequency, Period, Rise Time,
Fall Time, Positive Width, Negative Width Կոլբսորի
չափումներ՝ ձեռքով. լարման տարբերություն,
ժամանակի տարբերություն, հաճախականություն
ծրագծում. լարման և ժամանակի ազդանշանային
կետերով Ազդանշանի մշակում՝ CH1+/- CH2, CH1xCH2,
CH1/CH2, FFT, կերպարափոխում, pass/fail USB
իներֆեյս՝ առնվազն USB 2.0 Full Speed Սուլցումը
Էլ.ցանցից՝ առնվազն 120-240VAC RMS(\pm -10%), 45Hz
-66Hz Մոդել տեխնիկական հնարավորություններով
համարժեք Hantek DSO-5102P մոդելին : 1 տարվա



երաշխիք

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո ԲՈՋՈՂՁԲ-ՍՈՂԹԵՂ/2023/Հ-35 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Hantek	DSO-5102P	Hantek	Технические характеристики радиодиагностического прибора (осциллограф) Клавиатура для каждого канала, время, триггер, мультиметр Экран: не менее 7 дюймов с разрешением 800*480 Интерфейс USB 2.0, USB-хост, управление с ПК Частота обновления: Не менее 2500 кадров Частота прерывания: В не менее 1 ГГц и 25 ГГц эквивалентный режим Не менее 23 видов автоматического измерения, проверка шаблона Различные режимы запуска, отдельная база данных запуска ALT, возможность просмотра сигналов с двумя разными частотами, запуск по видео Видеозапись и хранение сигналов Количество каналов: не менее 2 Аналоговые полоса пропускания: не менее 100 МГц Время нарастания: не менее 3-5 нс Входной импеданс: не менее 1 МОм Входная чувствительность: не менее 2

			<p>мБ/дел до 5 мБ/дел Входное соединение: не менее AC, DC и GND Вертикальное разрешение: не менее 8 бит Прерывание в реальном времени: не менее 1 ГГц для 1 канала, 0,5 ГГц для 2 каналов в режиме Адекватное прерывание: агп работает на частоте 25 ГГц Развертка по времени: от 4 нс/дел до 40 В/дел Память: не менее 40 КБ Точность временной задержки: макс. - 3% до Для диапазона от 5 В/дел до 10 мВ/дел. Режимы запуска: по крайней мере, фронтальный, импульсный, альтернативный, видеовыход (NTSC, PAL, SECAM) Автоматические калибровки: пик-пик, макс., мин., среднее, циклическое среднеквадратичное значение, частота , Период, Время нарастания, Время спада, Положительная ширина, Отрицательная ширина Измерения курсора вручную. разница напряжения, разница во времени, частотный дизайн. с сигнальными точками напряжения и времени Обработка сигналов: CH1+/- CH2, CH1xCH2, CH1/CH2, БПФ, преобразование, пройдено/не пройдено USB-интерфейс: не менее USB 2.0 Full Speed Питание от сети: не менее 120-240 В переменного тока RMS (\pm 10%), 45 Гц - 66 Гц Модель с техническими характеристиками эквивалентна модели Hantek DSO-5102P. 1 год гарантии</p>
--	--	--	--